

## ZASUWA GWINTOWANA DN 25 – DN 32 PN 10/16

NR KAT. ZS – 204



### Zastosowanie

Instalacje wodociągowe wody pitnej, instalacje przemysłowe transportujące inne płyny chemicznie obojętne

### Cechy konstrukcyjne

- \* zakres średnic DN 25 – DN 32
- \* korpus i pokrywa – żeliwo sferoidalne GJS-500
- \* trzpień ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym
- \* uszczelnienie trzpienia – o-ringi
- \* klin – żeliwny całkowicie zwulkanizowany gumą EPDM / NBR
- \* prosty przelot
- \* zabezpieczenie antykorozyjne – farba proszkowa RAL 5005

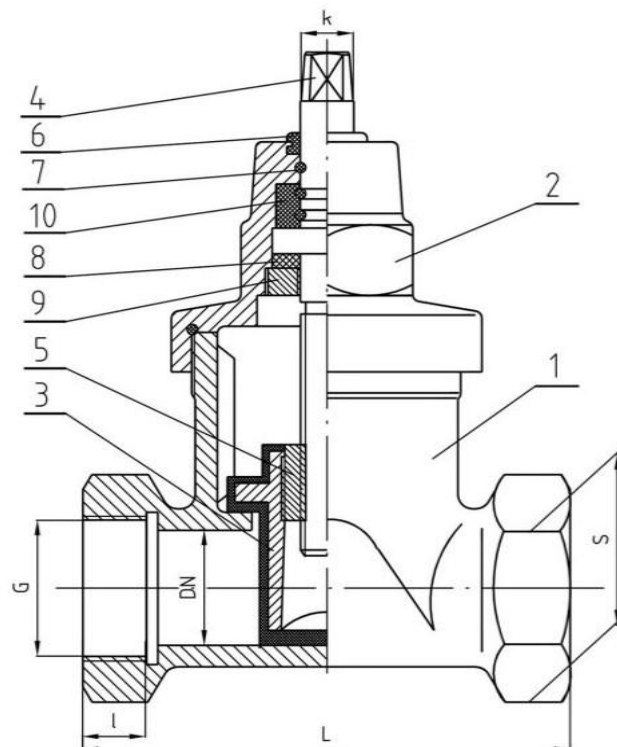
### Dane techniczne, normy

- \* długość zabudowy wg normy PN
- \* ciśnienie nominalne PN 10/16
- \* temperatura – max. 50°C
- \* przyłącze gwintowane wg PN-EN ISO 228-1:2005
- \* wszystkie elementy zabezpieczone przed korozją farbą proszkową

## ZASUWA GWINTOWANA DN 25 – DN 32 PN 10/16

NR KAT. ZS – 204

Lp.	Opis	Ilość	Materiał	Norma
1	Korpus	1	EN-GJS-500	PN-EN 1563:2017-06
2	Pokrywa	1	EN-GJS-500	PN-EN 1563:2017-06
3	Klin żeliwny ogumowany NBR lub EPDM	1	EN-GJS-500 NBR / EPDM	PN-EN 1563:2018-10 PN-ISO 1629:2017-06
4	Trzpień	1	X20CR13	PN-EN 10088-1:2014-12
5	Nakrętka	1	MO 58	PN-EN 12164:2011
6	Uszczelka osłonowa	1	NBR	PN-ISO 1629:2017-06
7	Pierścień uszczelniający o-ring	4	NBR / EPDM	PN-ISO 1629:2017-06
8	Podkładka	1	Tarnamid	PN-EN ISO 17855-1:2014-12
9	Wkrętka	1	MO 58	PN-EN 12164:2011
10	Tulejka	1	Tarnamid	PN-EN ISO 17855-1:2014-12



DN	H	L	I	S	G	k
25	170	135	22	55	1"	12.4
32	170	135	22	55	1 1/4"	12.4